SUPPLÉMENT AU CATALOGUE ILLUSTRÉ

D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

D. SIMAL

PARIS - 5, rue Monge, 5 - PARIS





OBSERVATIONS

1° Afin d'éviter toute erreur possible, avoir soin de bien indiquer le uméro de la figure de ce catalogue.

2° Les frais d'emballage et de transport sont à la charge de l'acheteur. ndiquer si l'expédition doit être faite à domicile ou en gare la plus proche.

3° Les commandes venant de l'Étranger devront être accompagnées l'une lettre de change pour leur valeur ou nous mettre directement en apport avec un commissionnaire avec lequel il sera traité au comptant.

4° Nous rappelons que tous nos instruments sont à manche métal ickelé et soudés à la soudure forte, leur permettant de subir la haute impérature de l'étuve.

La Maison D. SIMAL n'a aucune succursale ni dépôt à Paris. Adresser les commandes : 5, rue Monge.

AVIS

Ce supplément aux Catalogues précédemment édités par la Maison contient crtaines réductions sur les prix déjà indiqués et comprend une nomenclature dirticles nouvellement fabriqués, tels que : Instruments divers, tables, boîtes pur stérilisation, étuves en général, électricité, etc., etc.

Ces objets, établis avec un soin particulier, satisferont, à l'usage, MM. les Deteurs, qui savent, du reste, combien nous nous efforçons toujours d'allier le fii du travail avec la modicité du prix.

D. SIMAL.

NOTA. — La Maison SIMAL se met à la disposition de ses Clients pur la fabrication spéciale des instruments ou appareils, ne figurant ps sur ses Catalogues, qui pourraient leur être nécessaires.

ENVOI FRANCO DU CATALOGUE ILLUSTRÉ SUR DEMANDE
TÉLÉPHONE 808.68





SUPPLÉMENT AU CATALOGUE ILLUSTRÉ

D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

D. SIMAL

PARIS - 5, rue Monge, 5 - PARIS

ESCOMPTE 25 SCOMPTE 25 Fig. 1352. Seringue Luër en verre (fig. 1352), en boîte métal, contenant 1 gramme. . . Seringue Luër sans boîte ni aiguille, contenant 1 gramme La même 2 grammes 5 La même 2 grammes La même..... 5 grammes La même 5 grammes 12 La même 10 grammes 15 La même 10 grammes >> La même 20 grammes 20 » \(\lambda La \text{ même 20 grammes}\) D. Limat Fig. 1353. Seringue en verre, bout en métal, mod. La même..... Simal (fig. 1353), contenant 1 gramme, sans boîte ni aiguille..... La même..... 10 grammes. 11 La même..... 20 grammes. 15 » Fig. 1354. Aiguilles pour seringues. Aiguille en acier, 2 cent. 1/2. Aiguille en platine iridié, 3 cent. . . . Aiguille en acier, 3 cent. » 75 Aiguille en platine iridié, 4 cent. . . . Aiguille en platine iridié, 5 cent. . . . Aiguille en acier, 4 cent. 1 " Aiguille en acier, 5 cent. 1 25 Aiguille en platine iridié, 6 cent. . . . Aiguille en platine iridié, 8 cent., pour Aiguille en acier, 6 cent., pour poncinjections rachidiennes..... tions.....2 » Aiguille en platine iridié, 2 cent. 1/2. . 3 » \ La même, 10 cent.



Nouvelle seringue laryngienne du D' Ruault, contenant 10 grammes, piston métal entièrement stérilisable. Se montant à baionnette, cette seringue présente : 1° l'avantage de n'avoir à se préoccuper d'aucune vis; 2° par un nouveau système, le cylindre se trouve bloque avec le corps de la seringue, ce qui permet un montage facile et une stérilisation rapide (fig. 1355)

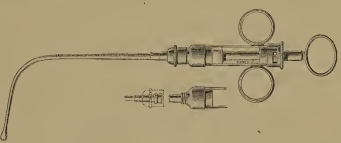


Fig. 1356.

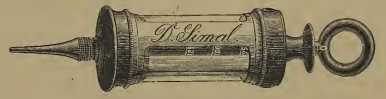


Fig. 1357.

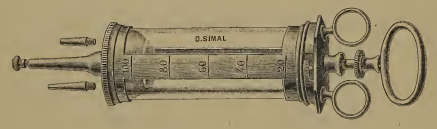


Fig. 1358.

Seringue vésicale, monture métal nickelé, piston stérilisable (fig. 1358), contenant 100 gr. 20 »

Cylindre de rechange 3 »	¿ Cylindre de rechange	5 »
Seringue stérilisable, 160 gr 22 »	Seringue stérilisable, 300 gr	30 »
Cylindre de rechange 3 50	Cylindre de rechange	6 »
Seringue stérilisable, 200 gr 24 »	Piston de rechange, 100 gr	2 50
Cylindre de rechange 4 »	Piston de rechange, 160 à 250 gr	3 »
Saringua etánilicable 950 gr 96 w	Piston de rechange 200 gr	3 25



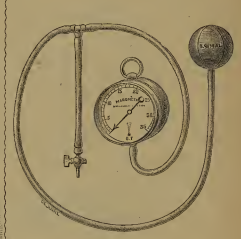
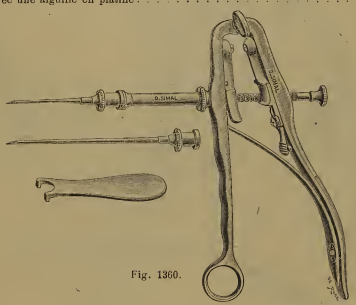


Fig. 1359 bis.

Sphygmomanomètre du Dr Potain. . 50 »

Fig. 1359.



Seringue à paraffine solide à 45° préparée stérile, modifiée par le Dr Lermoyez (fig. 1360)	modèle dú	D^{r}	Broeckaert,	de Gand,	0.0
modifiée par le D' Lermoyez (fig. 1360)					90 ,»
Tubes à paraffine solide à 45°			la	a douzaine	6, »

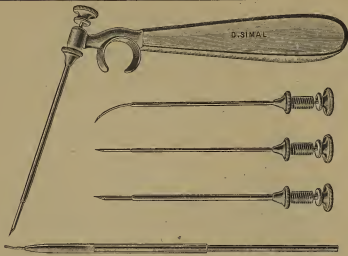


Fig. 1361.



Fig. 1362.

Marteau percuteur du Dr Babinski (fig. 1362) . .



Fig. 1363. Fig. 1364. Fig. 1365.

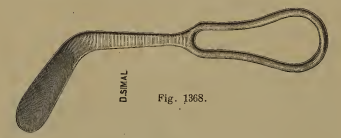


Abaisse-langue à panier, du D' Georges Laurens, pour recueillir les végétations (fig. 1366).

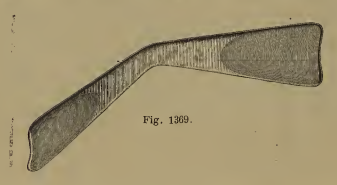


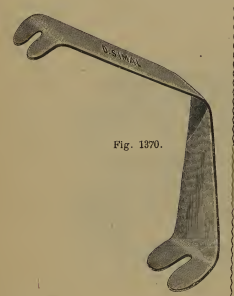
Fig. 1367.

Abaisse-langue en bois (fig. 1367) le cent 2 50 — le mille 20 »



Abaisse-langue en acier, manche fenêtré (fig. 1368)





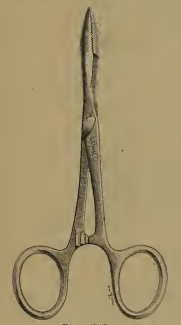


Abaisse-langue en acier (fig. 1370) . . . 4 » Abaisse-langue, modèle du D' Cauzard. 3 »



Fig. 1372.

Aspirateur du D' Calot (fig. 1372), avec robinet et une aiguille, sans botte	27 50)
Aiguille seule	2 50)
Aspirateur du D' Calot à double effet, trois trocarts, mis en boîte métal	40 »	0
Trocart seul	4 »)







Figu	1373.
	,

Pince	hémostatique d	lu Dr I	Péan,	12 cent.	(fig.	1373).	 	 ,					3 1	75
Pince	à longs mors,	12 cent	t. (fig	1374) .			 						5	>>
****	1 TZ - 1 10		0 45	Service .										

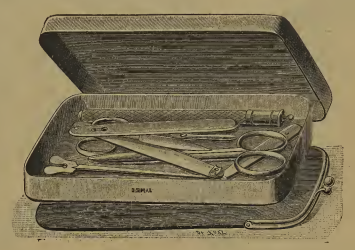


Fig. 1376.

Trousse en métal, étui peau, contenant :

Ciseaux droits à tenon	3 »	Lancette	1 2	25
		Spatule à curette		
Pince hémostatique	2 75	Thermomètre étui nickelé	3))
Pince à disséquer à griffes	3 »	Trousse en métal, étui peau de chamois,		
Pince à disséquer à griffes	14 »	longueur 15 cent. 1/2, largeur 6 cent,	10	,,
Sonde cannelée acier	1 25	hauteur rocht. 1/5		
Deux stylets acier	»-80		47 (05

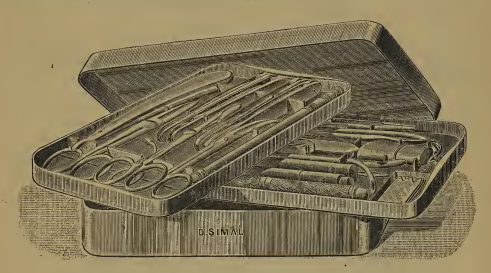


Fig. 1377.

Trousse modèle des colonies, contenant:

Un rasoir, manche métal	rocart à quatre usages, canules argent. x lancettes vaccin et saignée porte-nitrate, avec pince argent x paquets soie plate paquet soie ronde seringue en étui métal trousse en métal, deux plateaux et vyeloppe en peau. Cette trousse meter 17 × 10 × 2 1/2
-------------------------	---



Fig. 1378.

Bistouri à coulant, droit, convexe, mousse, ou étroit manche métal la pièce. 4

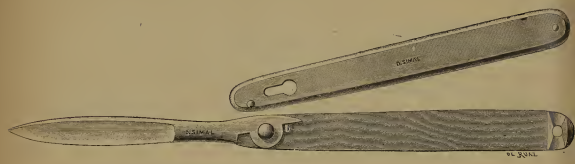


Fig. 1379.

Bistouri droit, nouveau modèle se démontant (fig. 1379)	6):
Lames de bistouris convexe, mousse, Cooper, étroite, se montant sur le manche (fig. 1379), chaque lame.		
Aiguille de Reverdin demi-courbe ou courbe, se montant également sur le même manche.		
Manche métal seul	3))
Boîte métal contenant les six lames de bistouris, une aiguille de Reverdin, deux manches.	46):
Boîte métal contenant deux lames bistouris, une aiguille de Reverdin, deux manches	34))

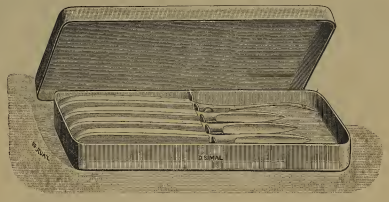


Fig. 1380.

Botte en métal, contenant trois bistouris fixes, une aiguille de Reverdin (fig. 1380)	
Bistouris fixes, droits, convexes, étroits ou mousses la pièce.	4
Aiguilles de Reverdin, droites, courbes ou demi-courbes la pièce.	14

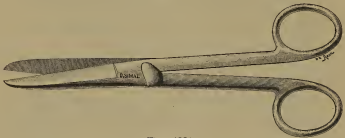


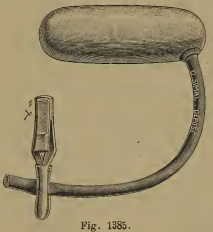
Fig. 1381.

Ciseaux droits ou courses, pour trousses, 14 centimetres (113.	· 1321	.) .				. ,		4)	į
Les mêmes, 16 centimètres				 				6	
Les mêmes, très forts, 18 centimètres				 				7	





Fig. 1384.



Ballon	hémostatique	du	$\mathbf{D}_{\mathbf{r}}$	G	eorg	es	L	au	re:	ns	p	ou	ır	le	t	an	np	on	ne	en	ei	ıt	d	es.	f	o s	ses	na	sal	es			
(fig.	1385)										٠.																				2	2	5
Pince ;	pour le ballon.																														3		D
Poire r	our conflor lo	l.o.I	lon																												ດ		

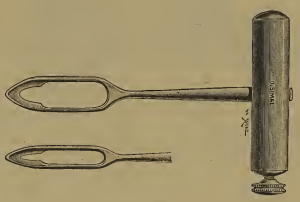


Fig. 1386.

Rabot du Dr Georges Laurens pour les cornets et la cloison du nez (fig. 1386) 20 »

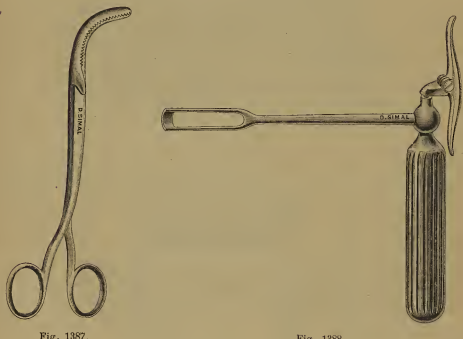


Fig. 1387. Fig. 1388.

Pince porte-coton du Dr Georges	Laurens,	pour	le phary	nx (fig.	1387)	 	 8))
Rabot du Dr Lermoyez (fig. 1388)						 	 25))
Une lame en plus						 	 7))

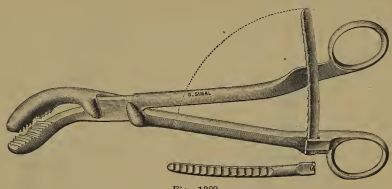
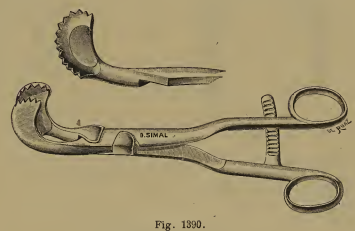
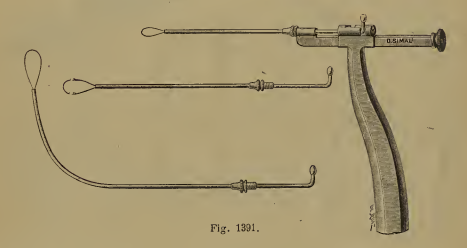


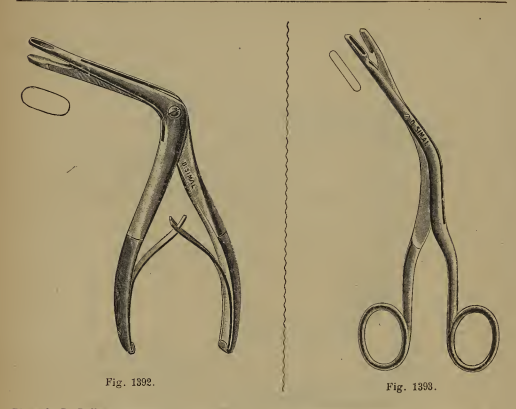
Fig. 1389.

Pince du D' Lubet-Barbon, pour les polypes fibreux du pharynx (fig. 1389) 35 »



Pince du D' Escat, pour les polypes fibreux du pharynx (fig. 1390). . .





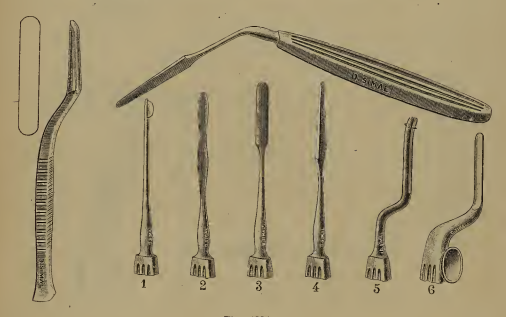


Fig. 1391.

Série d'instruments du De Killian, pour la résection sous-muqueuse de la cloison, nos 1, 2, 3, 4,	
la pièce	7 7
Les mêmes, droits ou gauches, nº 6	7 x
Couteau du D ^e Ballenger-Foster, n ^o 5	12 »
Gouge coudée (fig. 1394)	7 »

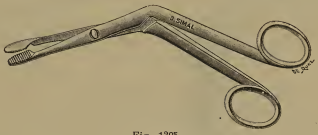
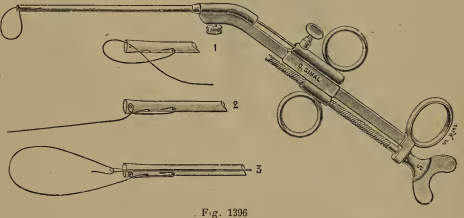


Fig. 1395



. 1 '8. 1550

Par suite d'une invention de M. le Dr Ruttin (Clinique du professeur Politzer, à Vienne), on a enfin réussi à obvier à un grand inconvénient et à construire un polypotome réellement idéal. A l'occasion de la démonstration faite à la Société laryngologique de Vienne, M. le Dr Ruttin en expose les avantages suivants:

Le polypotome peut être introduit tout à fait fermé dans les cavités du corps et ouvert à la grandeur voulue; il se place, en l'ouvrant, dans la direction (à droite ou à gauche, en haut ou en bas, à l'angle voulu), ou l'inclinaison que l'on a déterminée avant l'opération.

Le polypotome Ruttin permet une section nette, de manière que cette boucle est appropriée non seulement à l'enlèvement des polypes, mais encore à celui des cornets hypertrophies.

On peut employer le polypotome pour une série d'interventions, sans avoir à diriger ou à renouveler le fil métallique.

La simplicité extrême de la construction de cet instrument ressort du dessin ci-dessus. Le polypotome est livré en trois formes : pour le nez, pour les oreilles et pour le larynx.

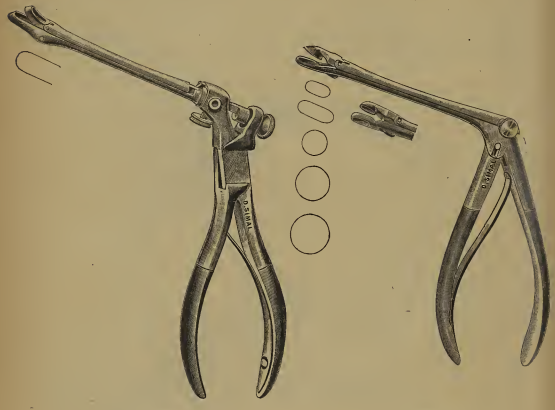


Fig. 1397. Fig. 1398.

Pince sagittale, modèle du Dr Lermoyez (fig.	1397)	 4 - 5 - 6 - 6	80
Pince de Grunwald modifiée (fic 1398)		 	30

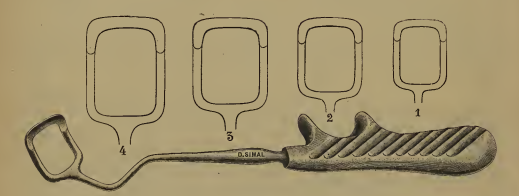


Fig. 1399.

Couteaux à	végéta	tions	modèie	Fein	(fig.	1399),	emp	loy és	à l'h	ôpital	Saint	-An	toine,	dans	le	
service (du Dr I	ermov	vez													18



Fig. 1400.

Emporte-pièce du D' Georges Laurens, pour le sinus maxillaire (fig. 1400)

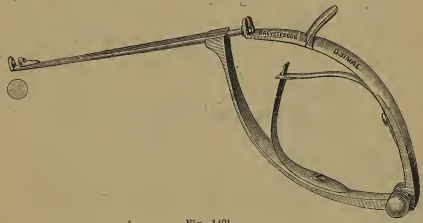


Fig. 1401.

Emporte-pièce du Dr Lubet-Barbon, pour le sinus maxillaire (fig. 1401). 50 »



Fig. 1402.

Canule du D. C.-J. Koënig, pour lavage du sinus maxillaire (fig. 1402)

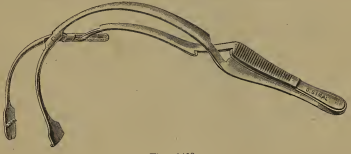


Fig. 1403.

Pince du Dr Mermod, pour attirer l'épiglotte (fig. 1403

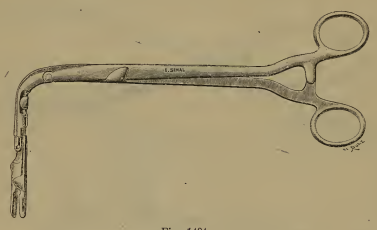


Fig. 1404.

Pince laryngienne démontable, du Dr Georges Laurens (fig. 1404). 50 »

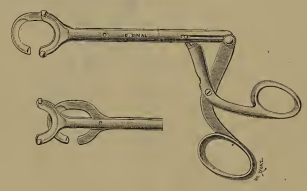


Fig. 1405.

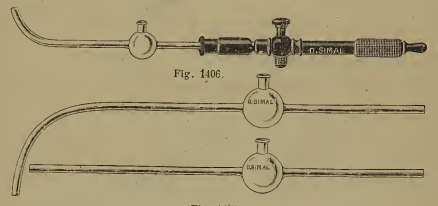
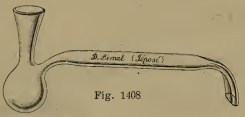


Fig. 1407.

Insufflateur à ressort avec tube du D' Fiocre pour chlorétone (fig. 1406).	. 8 75
Tube droit ou courbe (ng. 1407)	9 m
Grosse soumerie de Luçae	10
Insuffiateur tout en me tal (fig. 1406), avec une canule laryngienne ou pharyngienne	13 n
Canule de rechange	າ
Embout spécial pour monter les tubes à chlorétone sur l'insufflateur	. 1 75



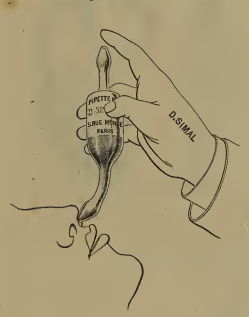






Fig. 1411

 Pulvérisateur à vapeur petit modèle (fig. 1411)
 9

 Le_même, plus fort.
 12

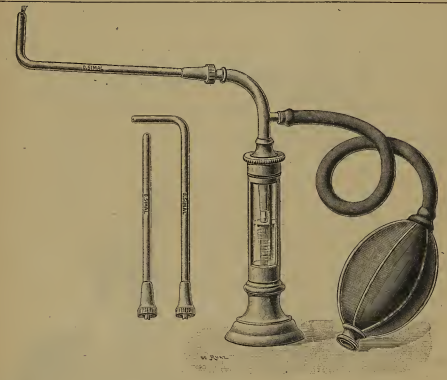


Fig. 1412,

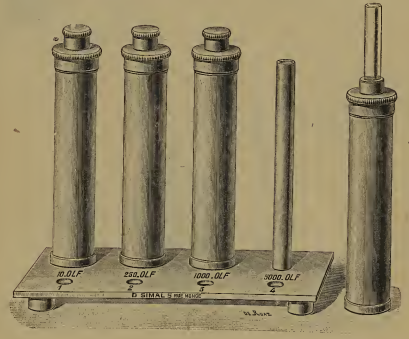
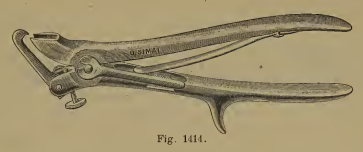


Fig. 1413.



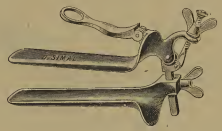


Fig. 1415

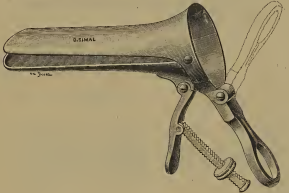


Fig. 1416.

 Spéculum Cusco pliant (fig. 1416)
 12

 Le même, fixe.
 12



Fig. 1417.

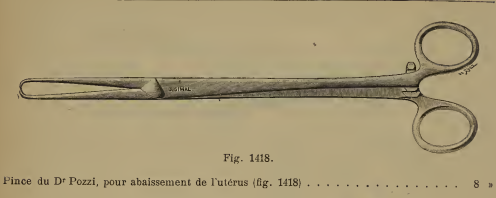
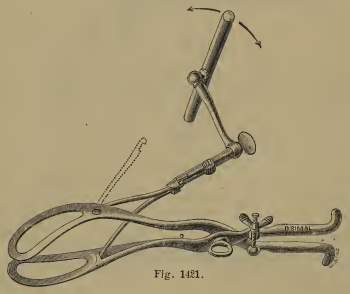




Fig. 1419.



Fig. 1420.



Forceps du professeur Tarnier, dernier		5	TO 10		
modèle, manche métal (fig. 1421).	60	» (Boîte en cuivre nickelé, pour forceps		
Étui en neau de chamois	Q	}	40×12×10	40	>>
The same of the sa	G	")	40×12×10	50	33
Étui en peau de mouton, avec place)	Envelopee on none mains	90	
pour d'autres instruments	15	» >	Enveloppe en peau noire, avec courroies	22	>>



Fig. 1422.

Ballon du Dr Champe ier de Ribes, larg. 8, 10, 12 cent. (fig. 1422)	12))
Ballon du Dr Boissard	12))
Ballon, petit modèle, pour accouchement prémature depuis.	6))
Pince pour petit ballon	10))

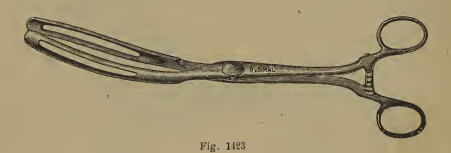




Fig. 1424.

Stétoscope du professeur Pinard (fig	. 1424) .	 	 	 3 1
Le même, en aluminium		 	 	 6 x



Fig. 1425.

Sonde intra-utérine	du professeur Pinard (fig.	1425).						٠		٠	٠		8)
Sonde intra-utérine	démontante du D' Lepage.				٠	٠.	٠		٠	٠			12)



Fig. 1426

Sonde du Dr Doleris (fig.	1426).						 				٠.				10	1)
Sonde du D' Budin, en n	nétal														10	D

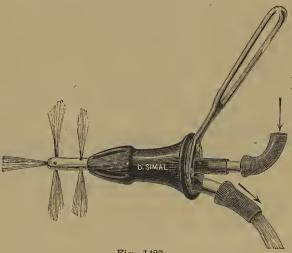


Fig. 1427.

Canule à double courant, pour injections très chaudes (fig. 1427) . . .



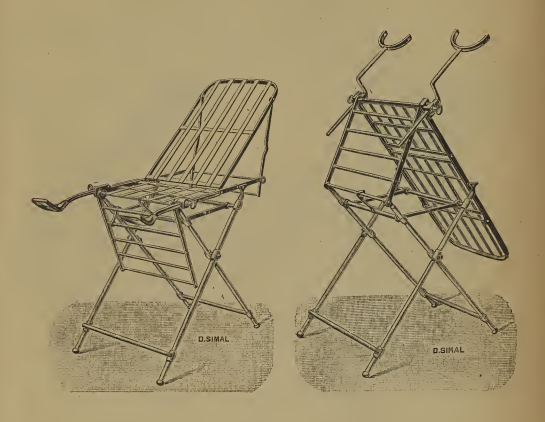


Gants en caoutchouc pour examen et opération (fig. 1428)	'la naire	16 %
Ganta du De Chanut modèle andine	· ra paric	10 "
Gants du Dr Chaput, modèle ordinaire	_	9 »
Les mêmes, avec avant-bras (fig. 1429)	•	0 "
Des memes, avec avant-bras (ng. 1429)		19 w



Fig. 1430.

Doigtier do	uble du	Dr	Le	gu	eu,	a	vec	9 1	orc	tè	ge	-n	ai	n	(fig	3:	14	30) .						,		2		70
Le même,	simple.	•			٠		•	٠	٠																		1	. 5	0



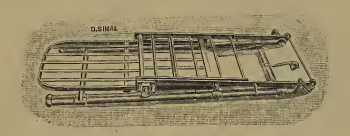


Fig. 1431.

Table en tubes d'acier X et fer laqué, servant aux examens et opérations, long. 162, larg.	1 8,	
haut. 92; poids, de 20 à 52 kilogrammes (fig. 1431)	29	5 »
Matelas en feutre recouvert de toile caoutchoutée blanche	. 40	0 »

NOTA. - La table est livrée avec étriers ou porte-cuisses.

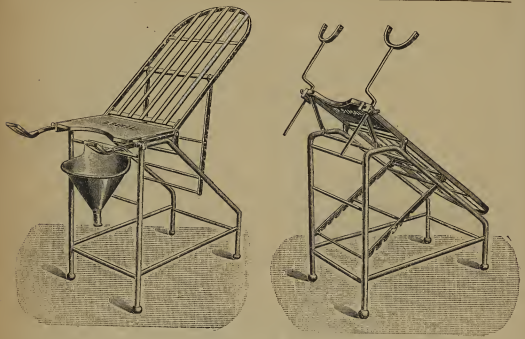
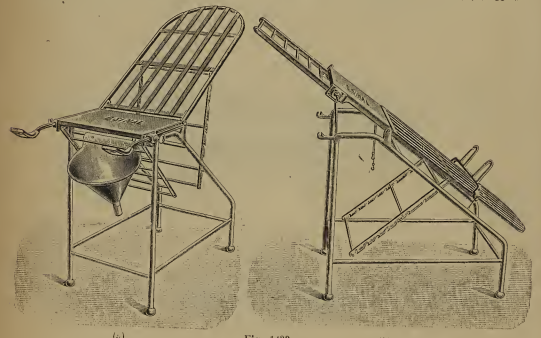


Fig. 1432.



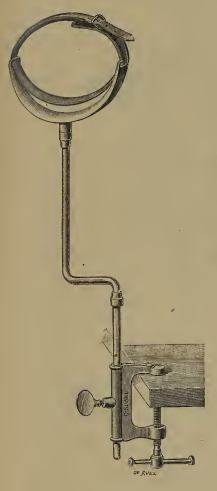






Fig. 1435.

Porte-cuisse avec étau, pouvant s'adapter à n'importe quelle table (fig. 1434) 60 » Porte-cuisses sans étau, la paire 30 »



Fig. 1436.

Etriers	avec	applique	(fig.	1	43 6	(٠	٠			٠	٠	٠	٠		٠		•	la	paire	45	39
Étriers	sans	applique.						٠,						:	•										-	30	W



Fig. 1437.

Table en chêne pour examens et opérations, avec talonnettes nickelées (fig. 1437).... 160 »

Matelas en feutre recouvert toile caoutchoutée blanche........ 36 »

Matériel pour salle d'opérations ou cabinet médical.



Fig. 1438.

Vitrine en glaces, monture en noyer ciré
(fig. 1438), hauteur 1 ^m 60, largeur 50.
profondeur 35 260
Emballage
Vitrine en glaces, monture métal nickelé
(fig. 1439), hauteur 1 ^m 60, largeur 50.
profondeur 35 425

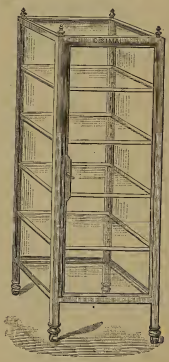


Fig. 1439.

Vitrine, monture en fer laqué et verre		
double, tablettes intérieures en glaces		
hauteur 1 ^m 60, largeur 50, profondeur 35.	300	
Emballage net	35)
Vitrine en glaces, monture métal nickelé		
nauteur 0"60, largeur 50, profondeur 35	300)
Emballage net	35	3

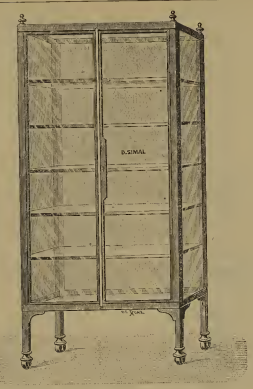


Fig. 1440.

Vitrine en glaces, à deux portes, monture métal nickelé (fig. 1440), hauteur 1 ^m 60, largeur 75,	250	
profondeur 35 (fig. 1440)	,,,,);
La même, monture fer laqué et verre double, tablettes intérieures en glaces, hauteur	00	21
1 **60, largeur 75, profondeur 35	50))
Emballage	00	"

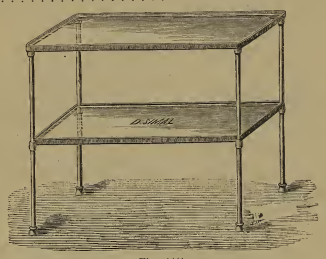


Fig. 1441.

Table pour	cabin	et méd	lical.	en	mé	ta.	l ni	cke	elé.	, de	essi	us e	en	gla	ce,	d	eu:	xië	em	e p	lai	tea	u	éga	ıle	m	ent		
en glace	(fig)	1441).	long	nen	r 85	Ď.,	larg	reu	rb	١b,	ha	ute	ur	80.										•	•	•	• •	100))
Le même,	ámail	hlane				,		,																				120))
Emballage	Cilian	Diane	• •	• •	• •	•		•				•															net	15)?
Emballage							- 11										•	•		•	•	•		-					

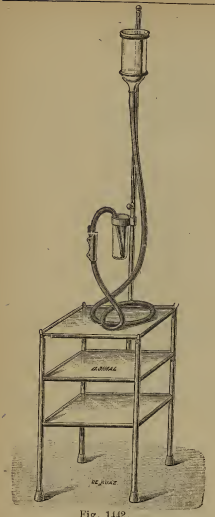




Fig. 1144.

Table en fer, émail blanc, hauteur 80, longueur 50, largeur 35, deux plateaux émail, deux tablettes en glaces (fig. 1444)

La même, sans plateaux, trois tablettes en glaces.

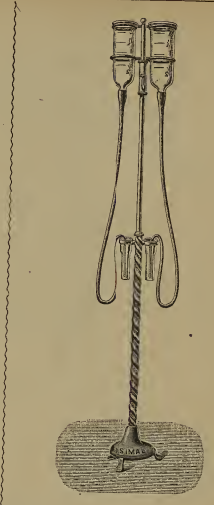


Fig. 1443.

Laveur	double	, col	om	e	ni	icl	ce	lė	Э,	m	00	ı.		
Simal	(fig.	1443)	٠	٠					٠			95	Э
Le mêm	e, sim	ple.											80))



Fig. 1445.

Petite table en glaces,	ha	lu	tr.	-80). Id	ons	y-P	44	la:	ror!	7	35	
(fig. 1445).													5
Emballage													

Les tables avec roulettes font une augmentation de 10 francs.

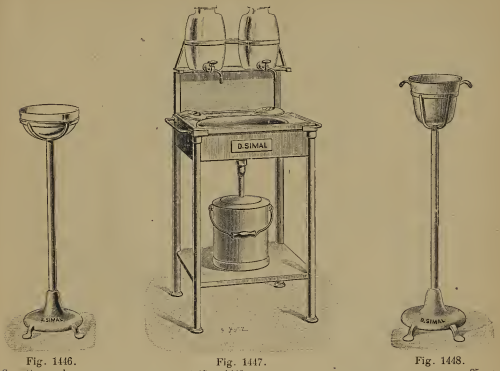




Fig. 1449.

Lavabo roulant pour	oansements, monture en fer, roues caoutchoutées, peinture émail		
ou rette en faience,	etagere portant les harillets en glace trois havillets		
deux porte-brosses,	seau réservoir (fig. 1449)	o litres,	40
Emballage		J	40
~		. net	35



Fig. 1450.



Fig. 1452.



Fig. 1451.

Fauteuil tournant avec appuie-tête, en métal peinture émail, siège en bois pour examen des maladies de la tête, hauteur variable, modèle employé dans le service du Dr Lermoyez (hôpital Saint-Antoine) (fig. 1450) 100 »

Le même, tout en metal nickelé.

Tabouret tournant, en métal peinture émail, siège en bois (fig. 1451) 30 »

Le même, tout en métal nickelé.

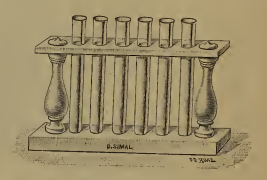


Fig. 1453.

Crachoir d'hôpital,	émail blanc, bord bleu	
(fig. 1452), n° 1,	diamètre 8 c	2 50

support en	boi	is,	a	ve	C	Si	X	tu	tb	es	å	е	SS	ai	
(fig. 1453)		,					,								



Fig. 1454.

Botte cuivre $18 \times 8 \times 21/2$ (fig	. 1454) . 14 »	La même, 35 × 20	×8
La même, 18 × 10 × 3 · · · ·		La même, 40 × 20	×9 38 »
<i>La même</i> , 20 × 10 × 5 · · · ·		La même, 45 × 17	× 10 40 »
La même, 25 × 15 × 6		La même, 45 × 25	× 10 42 »
La même, $26 \times 12 \times 5 \dots$		La même, 50×26	\times 10 50 »
La même, $30 \times 15 \times 7 \dots$			
	Boîte en	nickel.	
Botte trousse nickel, $17 \times 7 \times 3$	ig. 1454) 8 »	La même, 26 × 12	×5 26 »
La même, $18 \times 8 \times 2 \frac{1}{2}$	16° »	La même, 30×15	× 7 38 »
La même, $18 \times 10 \times 3$		La même, $35 imes 20$	\times 8 42 »
La même, $20 \times 10 \times 5$		La même, 40 × 20	\times 9 50 »

Nouveau modèle.

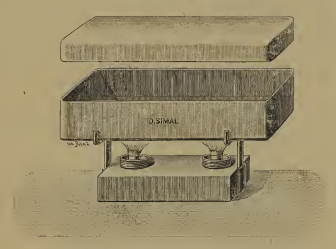


Fig. 1455.

Botte nickel emboutie (fig. 1455) sans pied ni lampe, dimensions: 23 $ imes$ 10 $ imes$ 4.				14 »
La même, $28 \times 12 \times 6 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$			٠	20 »
En cuivre nickelé, $23 \times 10 \times 4$				
La même, 28 × 12 × 6	٠	٠.	٠	19 »
Lampe à deux becs avec support (fig. 1455), en cuivre nickelé	•		٠	12 50
La même, à trois becs	٠		•	16 »
La même, à quatre becs	•		•	20 »

Nota. — Nous faisons également des lampes avec support pour les boîtes fig. 1454.

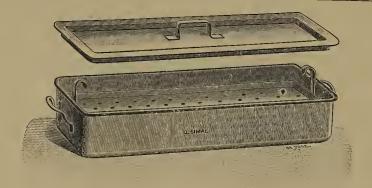


Fig. 1456.

									18.	-	1300.									
Bouilleur, avec par	tôle nier	émaillée, bla perforé (fig.	ne, t 1456	ore	d b	let	1,			}	Longueur	: 40	centimétres					. z() »	,
Longueur :	25	centimètres	. 100	′,•				14		}	»	45	n	٠				. 22))	ļ
))	30											50	»	٠	٠		. ,	. 23))	
»	35										»	55	" .				. ,	. 25))	
		•			•	•	•	13))	(D)	60	»					27	14	

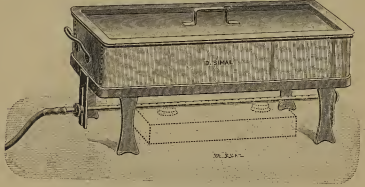


Fig. 1457.

Carried .		_		
Support avec rampe à gaz de 25 à 35 cent.			1 7 4	
(fig. 1457)	4-		\ Le même, de 45 à 55 cent	
1-8. 2101/	10	33	(7	נו
Le même, de 40 à 55 cent	10		Lampe à alcool, cuivre, 2 becs	
Contract to the contract to th	10	") 7 - 2	n
Support sans rampe à gaz, permettant de se			La même, 3 becs	-
Servir d'une lamne e elecal de est est	40		To make a to	31
Support sans rampe à gaz, permettant de se servir d'une lampe a alcool, de 25 à 35 c.	10))	La même, 4 becs 10	-

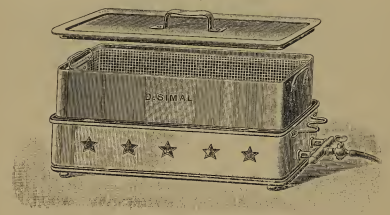


Fig. 1458.

Bouilloire en métal nickelé, avec panier		La même, $40 \times 12 \times 10. \dots 100$ »	
toile métallique, support émail, rampe	4	La même, $45 \times 13 \times 10$	
à gaz (fig. 1458).		La même, $50 \times 14 \times 10. \dots 120$ »	
\mathfrak{D}_1 mensions de la bouilloire: $35 \times 11 \times 10$. 90) » (La même, $55 \times 15 \times 10$,, 130 »	

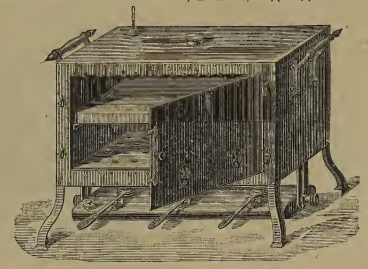


Fig. 1459:

Stérilisateur en botte en cuiv	aivre rouge (fig. 1459), à double paroi, se chauffant à l'alcool pour les instruments :	lou au	gaz, avec
Dimensions:	$6 \times 20 \times 20$		150 »
))	$0 \times 20 \times 20$		175 »
n	$2 \times 18 \times 20 1/2 \dots \dots \dots \dots \dots \dots$		180 »
))	$5 \times 20 \times 20$		
	1200 200		950 "

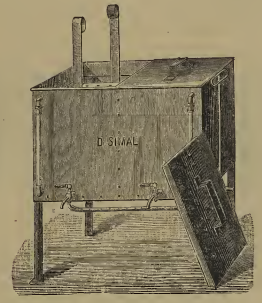


Fig. 1460.

Bouilloire en cuivre, deux compartiments séparés à l'intérieur, plateau en cuivre perforé, rampe à gaz, longueur 30; hauteur 20; pied non compris largeur 20 (fig. 1460). 85 »

Autoclaves de Chamberland, pour la stérilisation de l'ouate, du linge, des pansements, des liquides, dans la vapeur d'eau à 120°, 134°, 144° en cuivre rouge brasé, couvercle mobile en bronze, fermeture à serre-joints, manomètre, soupape de sûreté, robinet de vapeur permettant la stérilisation à 100°, panier en toile métallique, fourreau en tôle et brûleurs à gaz (fig. 1461).

Diamètre intérieur des autoclaves, n° 1, 12 cent. 150 »
Diamètre intérieur des autoclaves, n° 2, 20 cent. 240 »
Diamètre intérieur des autoclaves, n° 3, 25 cent. 300 »
Diamètre intérieur des autoclaves, n° 4, 35 cent. 400 »
Diamètre intérieur des autoclaves, n° 5, 40 cent. 600 »
Les mêmes, avec fourreau en cuivre, n° 1, 2,
3, en plus, 20 »; les n° 4, 5 30 »

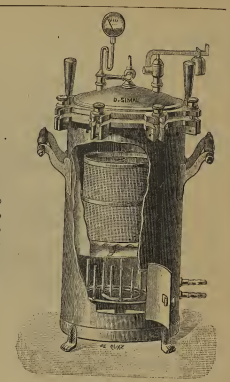


Fig. 1461.



Fig. 1462.

Botteà évidement, modèle de l'hôpital Saint-Antoine pour autoclave de 25 cent. (fig. 1462). 24



Fig. 1463.



Fig. 1464

Part of the second seco		1 18 1 1104.
Botte en cuivre pour autoclave de 20 cent. (fig. 1463)	30 »	La même, pour autoclave de 25 cent 24 »
La meme, pour autoclave de 25 cent ;	36 n	La même, pour autoclave de 35 cent 40 »
La même, pour autoclave de 35 cent	50 »	La même, pour autoclave de 40 cent 50 »
La même, pour autoclave de 40 cent 6	60 »	(Boîte pour autoclave à robinet (fig. 1464)
Demi-botte en cuivre pour autoclave de		pour autoclave de 25 cent 40 »
20 cent		La même, pour autoclave de 35 cent 54 w
NOTA. — Le nickel des boîtes 1463	3, 14	64, augmente le prix suivant la grandeur.

Autoclave à double paroi et fermeture automatique permettant la stérilisation sèche ou humide des instruments et des pansements.

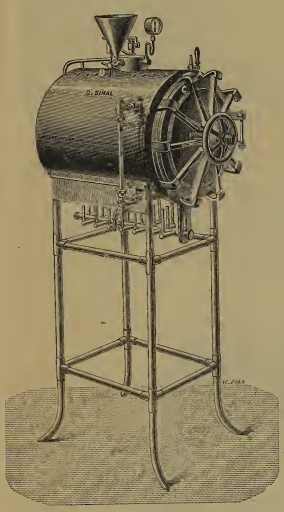


Fig. 1465.

Manière de se servir de l'autoclave à double paroi et à fermeture automatique:

1º Pour introduire l'eau dans l'appareil, il faut dévisser le robinet A et verser l'eau dans l'entonnoir qui se trouve sur le côté gauche. Avoir toujours soin qu'il y ait, au début de l'opération, de huit à dix litres d'eau, c'est-à-dire que le tube du niveau d'eau devra être rempli aux deux tiers environ: revisser le robinet A pour que la vapeur ne puisse s'échapper.

L'appareil ainsi préparé est prêt à fonctionner.

- 2º Allumer le brûleur.
- 3° Lorsqu'on voudra faire la stérilisation des pansements ou autres objets par la vapeur d'eau, on devra les introduire dans l'appareil et le fermer en ramenant es leviers au milieu des oreilles B et en ayant soin de serrer très fortement avec le volant.
- 4° Dévisser de trois ou quatre tours le robinet de vapeur qui se trouve sur le côté droit de l'appareil, avant que la pression ne soit montée à 2 atmosphères, et fermer le robinet C qui se trouve sur le devant du dit appareil.

Laisser monter ainsi la pression jusqu'à 4 ou 4 1/2. A ce moment, la stérilisation est complète.

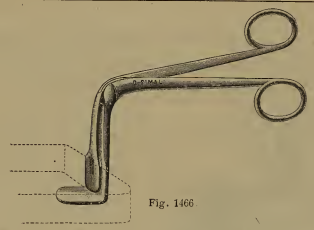
Mais les pansements sont humides; pour faire le séchage desdits pansements, il faudra revisser le robinet qui se trouve à droite de l'appareil et ouvrir le robinet C de temps en temps, pour laisser échapper la vapeur qui se trouve dans l'intérieur. L'opération demande

environ de 25 à 30 minutes, et lorsqu'il ne sortira plus aucune vapeur, le séchage sera parfait.

Lorsque l'on voudra faire la stérilisation par l'air chaud, il suffira d'introduire dans l'appareil les pansements, instruments de chirurgie ou autres objets, et de laisser monter la pression à 4 ou 4 1/2 pendant environ 20 minutes, et sans aucune introduction de vapeur dans l'intérieur de l'appareil.

La stérilisation alors sera faite.

NOTA. — Surtout ne jamais introduire de l'eau dans l'appareil avant que celui-ci soit presque froid.



Pince du D' Girerd, pour saisir les boîtes et plateaux lorsqu'ils sont bouillants (fig. 1466). 10 »



Pince spéciale pour retirer les instruments des bouilloires après la stérilisation (fig. 1467). 10 »

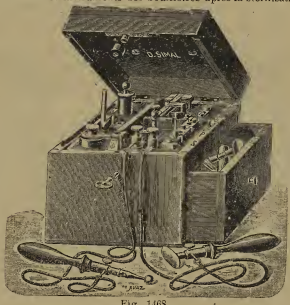
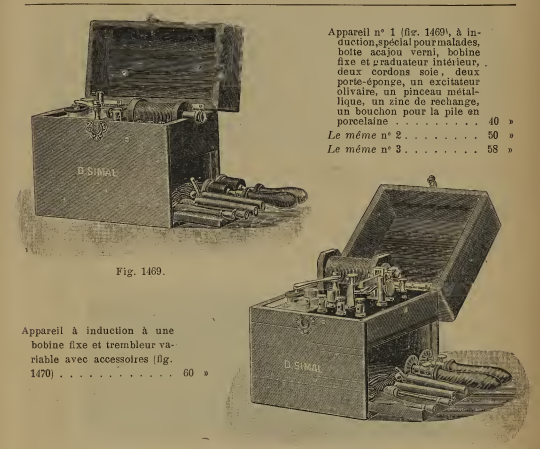


Fig. 1468.

Appareil à induction (fig. 1468), au bichromate, commutateur avec courant primaire et secondaire, deux cordons, poignées, deux porte-éponge, trois électrodes différents, un zinc de rechange.

NOTA. - Voir: Électricité sur le Catalogue général.



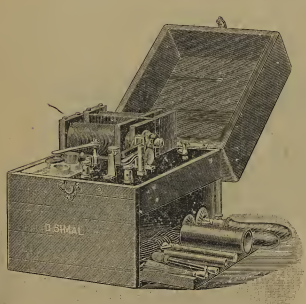


Fig. 1470.

Appareil de cabinet, à chariot et à bobines interchangeables, trembleur variable, deux cordons soie, deux porte-éponge, un excitateur olivaire, un pinceau métallique, un zinc de rechange, un bouchon pour la pile en porcelaine (fig. 1471). . . . 100 »

Fig. 1471.

* Atte	lles.	
Attelles en fil étamé de 25 à 50 cent 1 »	Attelles en T, trois tailles 4, 6 et 8	
Attelles en fil étamé de 55 à 10 cent 2 »	Attelles en F, trois tailles 4, 6 et 8))
Attelles en fil étamé de 65 à 75 cent. 2 »	Palmettes en bois))
Attelles en fil étamé de 80 à 85 cent. 2 50 (33
Attelles en fil étamé de 90 à 100 cent. 3 50 (Attelle de Championnière, pour résection	17
Attelles conjuguées par jeux de trois	du genou	
de 25 à 30 centimètres 3 » \	Attelle de Scultet, pour le bras 14	
De 35 à 40 centimètres	Attelle de Scultet, pour avant-bras 10	37
De 45 a 50 centimètres 4 50 \	Attelle de Scultet, pour jambe 18	
De 55 a 60 centimètres	Attelle de Scultet, pour jambe et cuisse. 22	"
Attelles en bois depuis 1 »	Attelle de Bœckel, pour bras 12	
Attelles larges en fil étamé, trois tail-	Attelle de Bœckel, pour jambe et	~
les 2, 2 50 et 3 »	cuisse))
Gouttières diverses pour		
Complete of the Complete of th		
Gouttière en fil étamé, avant-bras et	La même, garnie 14	7)
main	Gouttière tole perforée, étamée, pour	
La même, garnie 8 »	bras et main 4) }
Gouttière avant-bras seul 2 »	Gouttière tôle perforée, étamée, à con-	
La même, garnie 8 »	lisse, pour le coude))
douthere en m etame, bras, avant-bras	Goullière tole perforée, étamée, à cou-	
et main 8 »	lisse, pour le bras	10
Mesures à prendre: 1° De l'aisselle au couc	de: 2º Du coude à l'extrémité de la main.	
3° Le côté, si besoin est ; 4° Indiquer l	'âge du suiet ou le diamètre du bras	
	c j	

Attelles et Gouttières.

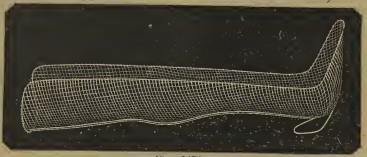


Fig. 1472.

Gouttière en fil de fer, pour cuisse, jambe, pied sans côté (fig. 1472) 10	La même, garnie		
La même, garnie	jambe, pied, a extension a ressort.	18)
jambe et pied, côté droit ou gauche 10 »		35))

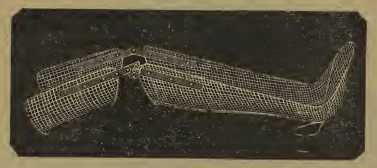


Fig. 1473.

Gouttière articulée, pour cuisse, jambe	9.4		Gouttière en tôle perforée, brevetée, modèle de l'armée, cuissard		
or pica, sans core (ng. 1475)	24	» ;	modele de l'arinee, cuissard	- 12))
La même, garnie	35	» (La même, pour jambe	8	'in
Gouttière en fil de fen aniscond and:			La meme, has de jambe et semelle	10	- 13
Godding on in ac for, cuissara orur-		,	1.0.000 600 0 0 00000 00100000	10	-
naire	4	» (La meme, pour colonne vertebrale	15))
Gouttière en fil de fer cenon	É	(La même, pour colonne vertébrale La même, pour cuisse, jambe, pied et bassin		
doubline on hi de lei, genou	อ)) z	bassin	32))
Mesures à prendre : 1º I	e l'i	schi	ien au sol; 2' Du jarret au sol.		

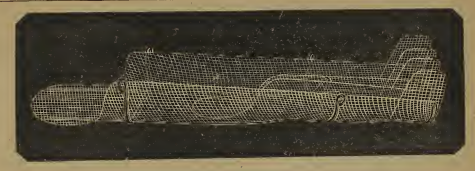


Fig. 1474

Gouttière de Bonnet, en fil de fer, pour enfants (fig. 1474)	, }	Gouttière de Bonnet, pour adultes, en	-0
Coussins		fil de fer	50 »
Courtehouse	" >	Coussins	22 »
Gouttière de Bonnet, garnie	" >	Caoutchouc	40 "
Caoutchouc	» {	Gouttiere garnie	40 "

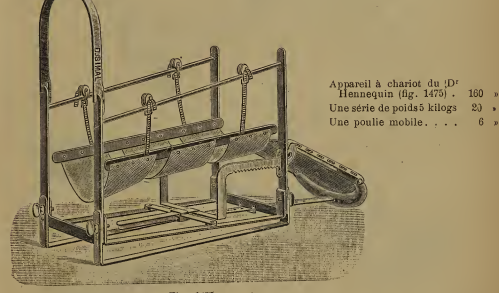


Fig. 1475.

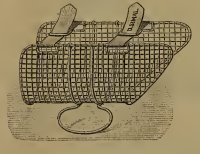


Fig. 1476.

Gouttière du Dr Hennequin, pour fracture de la cuisse (fig. 1476), nº 1, 2 ou 3. 10



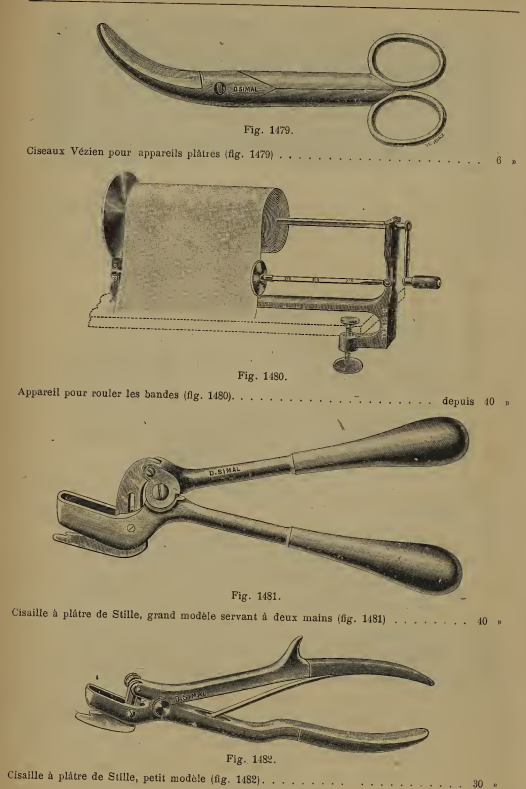
.	D,SIMAL	
		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
2.44		
		SANS

Fig. 1478.

Cerceau	petit	nıo	dèl	.e	(fi	g.	1	47	78)	٠.		5	D
Cerceau	moy	en.									Ċ	6))
Carcani	orna na	4										8	13.

Fig. 1477.

Pelvi-support (fig.	1177	30 »
Plâtre à mouler	le kilog	» 40
Torlotono	la mètre	



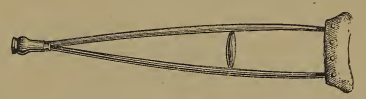
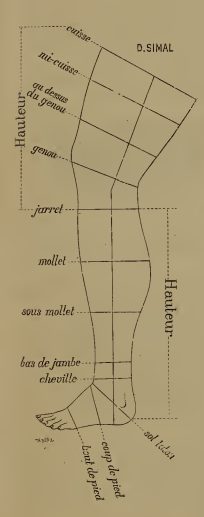


Fig. 1483.

Béquilles avec sabot caoutchouc,	crosse garnie	moleskine (fig.	1483)	 la paire	18 »
Les mêmes, crosse garnie veloui	's			 	24 »



Bas à varices, en tissu élastique à côtes (breveté).

	ORDI- NAIRE	DEMI- FIN	FIN	SOIE
Bas au jarret	12	13	14	26
Bas au-dessus du genou	16	18	20	40
Bas mi-cuisse	20	22	24	48
Bas à cuisse	25	26	30	60
Genouillère	8	9	10	20
Genouillère à cuissard	16	18	20	32
Molletière	8	9	10	20
Molletière à cuissard	22	24	26	48
Chaussette	8	9	10	16

Bas anglais, tissu soie, très fins.

Bas au jarret	26
Bas au-dessus du genou	32
Bas mi-cuisse	40
Bas à cuisse	48
Genouillère	15
Genouillère à cuissard	32
Molletière	15
Molletière à cuissard	45
Chaussette	14
·	

Bas lacés, en tissu élastique à côtes (breveté).

	ORDINAIRE	DEMI-FIN	FIN
Bas au jarret	18	20	22
Bas au-dessus du genou	24	26	28
Bas mi-cuisse	26	28	30
Bas à cuisse	28	30	30
Genouillère	12	14	16
Genouillère à cuissard	20	22	` 24
Molletière	- 12	14	16
Molletière à cuissard	18	20	20
Chaussette	12	12	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Divers pour varices.

Bande de crêpe Velpeau, filet bleu,	(La même, hauteur 10 centimètres	2 50
nauteur 5 centimètres	T 20 (Bande de caoutchouc, longueur 5 mètres.	.0_00
La même, hauteur 7 centimètres	2 »)	hauteur 5 cent., épaisseur 1 millim.	

Ceintures et Bandages pour enfants.



Fig. 1484.

Ceinture	ombilicale	en	caoutchouc	
(ug.	1484)		6	j X



Fig. 1486.

Bandage double en caoutel	nouc (fig. 1486). 8 »	
Bandage simple à ressor	t, ordinaire 9 »	
Bandage simple, garnitur		
Bandage simple anatomic	que, ordinaire 10 »	
Bandage simple anatomic	que, garniture	
agneau	· · · · · · · · 13 »	

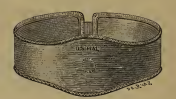


Fig. 1485.

fin, pour enfants au-dessus d'un an		
(ng. 1485)	10	
Ceinture ombilicale double ressort	20))



Fig. 1487.

Bandage double, ordinaire	12) >
Bandage double, garniture agneau	12))
Bandage double anatomique (fig. 1487),		
garniture ordinaire	15	>>
Bandage double anatomique, garniture		
agneau	18))

Bandages pour adultes.

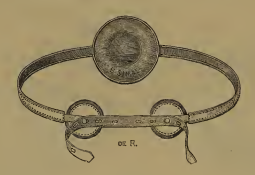


Fig. 1488.

bandage pour hernie ombilicale, garniture ramaillé gris (fig. 1488) 30 »	Bandage ombilical, s'attachant devant, modèle ordinaire
Le même, garniture agneau 38 »	Le même, garniture agneau 30
DISIMAL	D.SIMAL
	003.
Fig. 1489.	Fig. 1490.
Bandage inguinal ou crural, droit ou gauche, pelote poire ou corbin, garniture ramaillé gris (fig. 1489) 12 »	Bandage simple, à fourreau, garniture agneau (fig. 1490)
Le même, garniture agneau 18 »	
Bandage pour hernie opérée, garniture ordinaire	
Le même, garniture agneau 20 »	D-SIMAL
Fig. 1491.	Fig. 1492.
Bandage en basane, à bouton ou à crochet, pelote poire ou corbin (fig. 1491)8 »	Bandage anatomique, droit ou gauche, garniture ordinaire (fig. [1492] 18 »
Le même, double 12 » }	Le même, garniture agneau 25 »

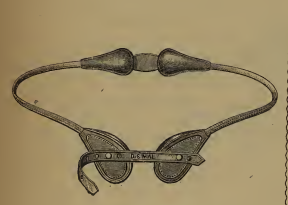


Fig. 1493.

Bandage double, a i	fourreau,	ga	rni	tui	re		
agneau (fig. 1493).						30);
Le même, garniture	pleine					25):
Le même, garniture	ordinaire					18))



Fig. 1494.

Bandage anatomique, garniture ordi-		
naire (fig. 1494)	25))
Le même, garniture agneau	30))
Bandage hypogastrique, à clé, garniture		
ordinaire	32))
Le même, garniture agneau	40))

Suspensoirs.

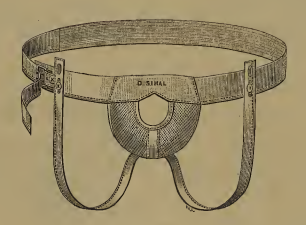


Fig. 1495.

Suspensoir, poche tricot fil, ceinture mi- élastique, avec ou sans sous-cuisses (fig. 1495)	3 50	Suspensoir en tricot))))
demontante	3 50)	Poche démontante))

Ceintures.

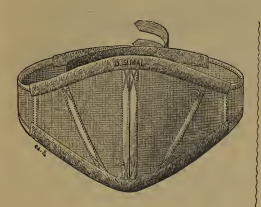


Fig. 1496.

Ceinture tissu tricot à côtes, bordée peluche (fig. 1496)	20
Ceinture, tissu tricot à côtes, bordée	
élastique fin, baleines sous satin, dos satin fil.	25

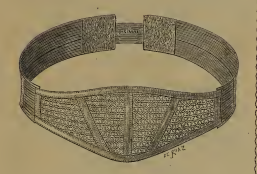


Fig 1497.

Ceinture, devant en passementerie à jour, côtés élastique soie, garnie satin		
nuance mastic, hauteur 12 cent., modèle		
du D' Pozzi, applicable à la suite de		
métrite (fig. 1497)	50	
La même, de 14 à 20 centimètres de		
hauteur, pour les cas de relâchement		
des muscles de l'abdomen	50	
Les mêmes, garnies élastique, coton et	,	
satin fil	40	ı

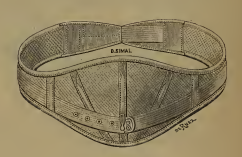


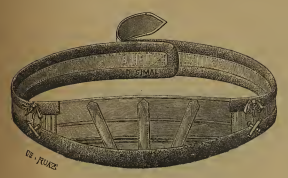
Fig. 1498.

Ceinture, tissu œil-de perdrix, bordée élastique fin, s'attachant devant (fig.		
1498), ou derrière	18	2
Ceinture, tissu damier, bord élastique extra-fin	25))
Ceinture, élastique ordinaire, bordée élastique	14))



Fig. 1499.

Ceinture, modèle du D' Robin, appli- cable dans les cas de rein mobile ou d'affections utérines (s'applique surtout sur les personnes maigres)		
(fig. 1499)	30	λ.
La même, côté élastique soie		
einture du Dr Siredey, pour rein mobile	30))





).
λ
>>
))
'n

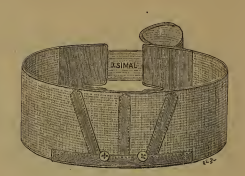


Fig. 1501.

La même, tissu damier mastic, 12 cent.		
La même, tissu damier mastic, 14 cent.	22	1
a même, tissu damier, mi soie rose ou mastic, 12 cent	35)
la même, tissu damier, mi soie rose on		
mastic, 14 cent,	40))

NOTA. - Cette ceinture se fait de 12 ou 14 cent. de hauteur, une seule mesure suffit.

Ceinture	pour	hernie de la	ligne blanche		28	
Ceinture	pour	la dilatation	de l'estomac, modèle du D' Monin, en tricot anglais f	ort.	28	X

NOTA. — Les ceintures dépassant la hauteur de 24 centimètres subissent une augmentation.

Nous pouvons ajouter, à toutes nos ceintures, des jarretelles ou sous-cuisses. Facturés en plus, sauf pour la fig. 1499.

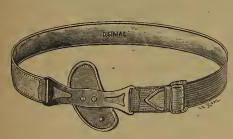


Fig. 1502.

Ceinture, applicable après opération (appendicite) (fig. 1502)	35))
La même, pour le rein mobile. (Pour cette dernière, indiquer le côté)	35	>>

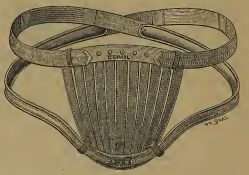


Fig. 1503.

Ceinture éventail, modèle du D' Bouilly. (Cette ceinture s'emploie à la suite de la laparotomie, et aussi dans le cas de relâchement des muscles de l'abdomen, soit par suite de couches ou d'affections uterines (fig. 1503), depuis 40 »

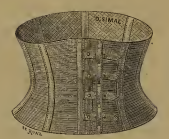


Fig. 1504.

Ceinture remplaçant le corset, tissu élastique mastic, légèrement baleiné (fig. 1504)	Ceinture-corset du professeur Le Dentu en tissu anglais fort
La même, en tissu mi-soie, rose	(La même, tissu fin
Mesures à donner: Circonférence sous les seins. Circonférence de la taille. Circonférence des hanches. La hauteur.	La même, tissu soie

Prix suivant la hauteur.

Ceintures de grossesse.

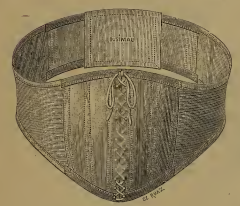


Fig. 1505.

Ceinture du D^r Pinard (fig. 1505), devant et dos en satin de fil, côtés élastique. .

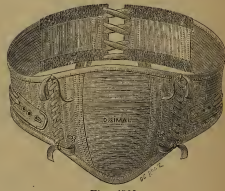


Fig. 1506.

Ceinture en tricot anglais fort, bordé tissu élastique extra-fin, dos bordé peluche soie (fig. 1506). 30 »

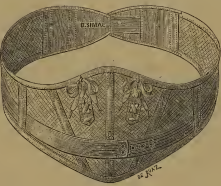
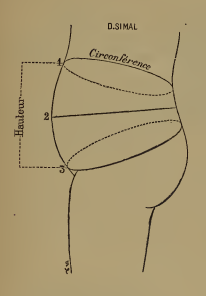


Fig. 1507.

Ceinture tissu élastique œil-de-perdrix, bordée élastique fin, dos satin fil (fig. 1507). . . . 18 »



ı	7		
	Jarretelles ordinaires la paire		
(Jarretelles ordinaires la paire	3	
9	Jarretelles tissu soie la paire	5	1
>	Sous-cuisses élastique la paire	3)
1	Pelote ombilicale ronde, plaque acier, garnie de peau chamois		
١	garnie de peau chamois	3 .	5(
	Pelote ombilicale ronde, plaque acier, garnie peau agneau		
	Pelote noun reim and 17	4))
)	Pelote pour rein mobile sur cuir, garnie		
1	et couverte en peau agneau	3 5	50
	Croissant sur plaque acier, garni peau	3))
	Croissant en caoutchouc, garni peau.	6))
	Croissant en caoutchouc, avec robinet.		
		9))

1° Mesurer la circonférence du haut, n° 1; 2° la circonférence du milieu, n° 2; 3° circonférence du bas, n° 3; 4° la hauteur du n° 1 à 3.

Manière de prendre les mesures: 1° donner la circonférence au-dessus de l'ombilic; 2° circonférence à l'ombilic; 3° circonférence du bas; 4° la hauteur que doit avoir la ceinture.

Appareils contre l'onanisme.



Fig. 1508.

Appareil pour garçons, en argent doré intérieurement (fig. 1508). de 80 à 120 » Appareil pour filles. . . . de 80 à 120 » .

PROTHÈSE

Nez.

Nez artificiel en argent premier chair, monté sur ressort Nez artificiel monté sur lunettes	titre,	dorė	à l'i	inté	rieur	, su	rfac	ее	xteri	1e	peir	nte	coul	eur		
Nez artificiel monté sur lunettes		• • •	• •		•	• •		٠	٠	•					70))
							٠.								770	

Pour les nez artificiels, le moulage de la partie de la figure est nécessaire.

Bras artificiels.

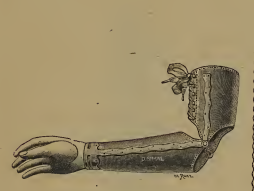
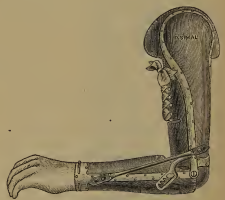


Fig. 1509.

Avant-bras, main rigide, pouce ar pour amputation au tiers ini (fig. 1509)	Frienr
Le même, avec main articulée	
Bras pour amputation au tiers super avec main rigide, pouce au (fig. 1510)	rieur, iculé



~										
Fig. 1510.										
Fourchette										
Main rigide 40										
Main vernie, doigts articulés 170										
Main articulée, en cuir, pour amputation des doigts										
Mesures à donner; Indiquer le côté amputé.										

Mesures à donner pour le membre sain :

Longueur de l'acronion au centre du coude. Longueur du centre du coude au poignet. Longueur du poignet au creux de la main. Longueur du creux de la main à l'extrémité du médius.

Longueur de l'aisselle au coude. Circonférence au-dessous du coude. Circonférence du poignet.

Mesures à donner pour le membre amputé :

Longueur de l'acronion au bout du moignon. / Circonférence du haut du moignon. Longueur de l'aisselle au bout du moignon.

Circonférence du bout du moignon.

Indiquer le côté amputé.

Jambes artificielles.

Mesures à donner pour le membre sain :

Longueur de l'ischion au sol.

Longueur de l'ischion au centre du genou. Longueur du centre du genou au sol.

Longueur du grand trochanter au centre du) genou.

Diamètre traversal du genou.

Circonférence du mollet. Circonférence au niveau des malléoles. Longueur du pied. Circonférence du talon au cou-de-pied. Circonférence au niveau des orteils.

Mesures à donner pour le membre amputé :

Longueur de l'ischion au bout du moignon. Circonférence du haut du moignon.

(Circonférence du bout du moignon. Circonférence de la ceinture.



Fig. 1511



Fig. 1512

Jambe à flexion libre, pied articulé pour amputation de la cuisse 270 Jambe à double verrou, pour désarti-culation de la cuisse 400 »



Fig. 1513.



Fig. 1514.



Fig. 1515.

Jambe pour amputation au lieu d'élection, dite jambe de bois (fig. 1513) 35	n	Le même, en bois noir verni	45
La même, en bois noir verni 40	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Pilon, pour amputation de la cuisse, en acier et cuir, modèle des hôpitaux	
Cuissard-pilon, pour amputation de la		acier et cuir, modèle des hôpitaux	× 0
cuisse (fig. 1514) ,		(fig. 1515)	50

Orthopédie.



Fig. 1516.

Appareil pour	mal	de	Pott	cervical	í
Appareil pour (fig. 1516)		· ·			100



Fig. 1518.

Appare	eil pour 1518).	sc	ol	ios	se	at	1	pr	en	ie	91	de	eg:	ré	
(fig.	1518).		٠	٠											7

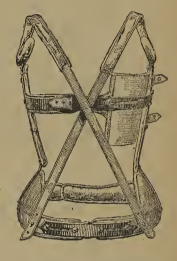


Fig. 1517.

Corset à traction élastique pour les scolioses légères (fig. 1517). 100 »



Fig. 1519.

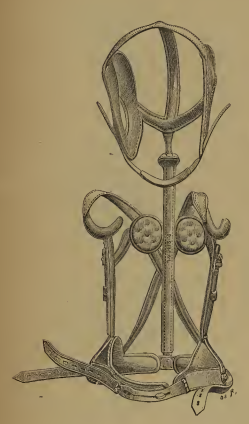


Fig. 1520.



Fig. 1521.

Appareil pour déviation de la cheville et du tibia (fig. 1521) 50 » Appareil pour pied bot (fig. 1523).... 50 »

Corsets préventifs.

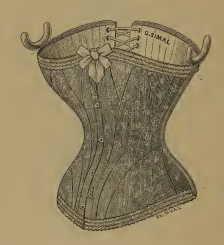


Fig. 1522.

Corset en coutil, avec tuteurs, pour scoliose au début chez les jeunes		
filles (fig. 1522)	80))
Le même, avec épaulières, pour saillie		
des omoplates		>>
Le même, avec barrette derrière, pour		
scoliose au début	100))



Fig. 1523.



Fig. 1524.



Fig. 1525.

TABLE DES MATIÈRES

Α	В
Abaisse-langue 6 et 7 Aiguilles de Reverdin 10 Aiguilles pour seringues 3 Amygdalotome 18 Appareil à chariot de Hennequin 41 Appareils à induction 38 et 39 Appareil à sérum 5 Appareils contre l'onanisme	Ballon de Boissard 23
Attelles 40 et 41 }	Bouilleur 34 Bouilloires 35 Bras artificiels 51

\mathbf{C}	Pince à longs mors 8
Pages }	Pince à longs mors
Carrelo do Koönia	Pince de Ballenger-Foster
Cantile de Roenig	Pince de Escat
Cantures	Pince de Girerd.
Ceintures de grossesse	Pince de Grunwald 16
Ceintures et bandages pour enfants . 44.	Pince de Killian
Cerceaux	Pince de Kocher 8
Cisailles à plâtre de Stille 42	Pince de Lubet-Barbon
Ciseaux droits ou courbes	Pince de Luc
Ciseaux Vézien	Fince de Mermou
Corets preventifs	Pince hémostatique
Contony à vagétations	Pince porte-ballon
Couteau de Banenger-Poster Couteaux à végétations Crachoirs Curette de Simon 22 Curette de Simon 22 Curette de Simon 22	(Piuce porte-coton
Curette de Simon	Pince pour abaisser l'uterus
Curette de Sims	Pince sagittale
Curette de Simon	Pince spéciale
D	/ Pince speciale coupante
Doigtiers	1 Thene hasaic
E	Platre à mouler
	Polypotome Ruttin
Emporte-pièce de Laurens 17	(Porte-cuisses
Emporte-pièce de Lubet-Barbon 17.	Nez artificiels
Etriers	Pulvėrisateur à cocaïne 20
F	Pulvérisateur à huile 19
Englands pour examens	Pulverisateur à vapeur 19
	R
	1
Forceps	Rabot de Laurens
G	} S
Gants en caoutchouc	5
Gange coudée	Série d'instruments pour la résection
	sous muqueuse de la cloison 14 et 15
Gouttières diverses 40	Seringue à cérumen
ĭ	Seringue à huile
1	Seringues à paraffine 5 et 6 Seringue en verre
Inhalateurs 6	Seringues laryngiennes
Inhaleur	/ Serinone Luër
Insufflateur pour chloretone 18	Seringue vésicale 4
I	A Serre-nœud de Beausoleil 19
	Sondes
Jambes artificielles 51, 52 et 53	Sondes
L	Speculum nouveau modèle
	Sphygmomanomètre de Potain
Lavabos	/ Stermsarcuis chi curvic
Laveurs	Supports 34
M	
	Support en bois
Marteau percuteur	T
Matérial pour salla d'opérations.	1.
	Table à opérations et examens 25, 26 et 28
Miroir frontal	Tables
Willou Honear) Tabouret tournant
O	
Olfactomètre	Tuenaga an mátal
Olfactomètre	Trousse modèle des colonies
	Tube à paraffine
P	1 also & paratimo
Pelvi-support 41	V Vitrines 28 et 29
Pelvi-support	Vitrines 28 et 29

